

2020-152

# Archeologienota

## Eeklo Stationsstraat 77-83

---

Programma van Maatregelen

**Bert ACKE en Maarten BRACKE en Sander DEBRABANDERE**

**2-4-2021**

## 1. Gemotiveerd advies

De archeologienota kadert in het Onroerenderfgoeddecreet van 12 juli 2013. Naar aanleiding van een geplande aanvraag voor een omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen te Eeklo Stationsstraat 77-83 (provincie Oost-Vlaanderen), gelegen binnen de afgebakende archeologische zone van de historische stadskern van Eeklo, waarbij de totale oppervlakte van de betrokken percelen 300m<sup>2</sup> of meer bedraagt en de bodemingrepen groter zijn dan 100m<sup>2</sup>, dient de initiatiefnemer een archeologienota toe te voegen aan de vergunningsaanvraag. De archeologienota dient opgemaakt te worden onder supervisie van een erkend archeoloog. De archeologienota bestond enkel uit een bureauonderzoek. In het programma van maatregelen was opgenomen dat landschappelijke boringen, en indien nodig verkennende en waarderende boringen, en een proefsleuvenonderzoek dienden uitgevoerd te worden in uitgesteld traject. In deze nota, opgemaakt onder supervisie van een erkend archeoloog, worden de resultaten van dit verder vooronderzoek beschreven.

In eerste instantie werden landschappelijke boringen uitgevoerd op het terrein. Dit onderzoek werd uitgevoerd op dinsdag 8 september 2021. Conform het programma van maatregelen horende bij de bureaustudie werden vijf boringen geplaatst. Slechts één van de vijf boorkolommen vertoont geen verstoring, waarbij een A(p)-C profiel werd vastgesteld (BP3), waarbij de C-horizont te vinden is op ca. 68cm onder het huidige maaiveld. De andere boringen vertonen diepgaande verstoorde lagen, waarbij enkel bij boorpunt 1 nog de C-horizont aangeboord werd op ca. 95cm. Op basis van het landschappelijk booronderzoek kan de kans op het aantreffen van in situ bewaarde steentijdsites zeer laag worden ingeschat. Er werd dan ook geen verder archeologisch booronderzoek uitgevoerd. Wel diende nog een proefsleuvenonderzoek te worden uitgevoerd om enerzijds de kans op archeologisch erfgoed te bepalen en anderzijds ter validering van de verstoringsgraad en het bepalen van de omvang ervan. Dit vooronderzoek met ingreep in de bodem vond plaats op maandag 29 maart 2021.

De zone van de geplande werken is ca. 5235m<sup>2</sup> groot, hiervan bleek slechts ca. 2000m<sup>2</sup> onderzoekbaar. Uiteindelijk werd ca. 245m<sup>2</sup> (12,2%) onderzocht door middel van proefsleuven. De vooropgestelde dekkinggraad van 12,5% zoals opgenomen in de Code van Goede Praktijk (te verdelen over 10% sleuven en 2,5% dwarssleuven/volgsleuven/kijkvensters) werd hiermee net niet behaald. Toch kon een goede inschatting gemaakt worden van het archeologisch potentieel van het plangebied, dat in dit geval negatief bleek te zijn. Een zeer groot deel van de sleuven bleek immers sterk tot zeer sterk verstoord.

Op basis van het bureauonderzoek werd een eerder hoge archeologische verwachting aan het projectgebied toegekend. Het is gelegen vlakbij de historische kern van Eeklo. Hier zijn nog maar weinig archeologische onderzoeken gebeurd, maar de stad ontwikkelde zich op een uiterst gunstige locatie, op een droge westoost georiënteerde zandrug die als een hogere opduiking afsteekt ten opzichte van de nattere zandgronden ten noorden en ten zuiden en die ongetwijfeld een aantrekkingspleister was voor menselijke bewoning en activiteit in het verleden. In vergelijkbare andere kleinere steden waar wel al archeologisch onderzoek heeft plaatsgevonden, zoals bijvoorbeeld Deinze, is het opvallend dat het archeologisch bodemarchief zich eerder ondiep onder het huidige maaiveld bevindt en dikwijls slechts uit 1 laag bestaat. Naar analogie hiermee, en rekening houdend met de perifere ligging ten opzichte van de stadskern van Eeklo en met de lange tijd onbebouwde situatie, zal er op het plangebied meer dan waarschijnlijk een beperkte stratigrafie aanwezig zijn en zullen eventuele archeologische

sporen zich tamelijk ondiep onder het maaiveld bevinden. Op basis van deze gegevens bestaat de kans dat op het plangebied zowel steentijd artefactensites bewaard zijn, als sites met grondsporen uit diverse archeologische periodes.

Ondanks de verwachtingen op basis van de bodemkundige en landschappelijke situering van het plangebied en op basis van het archeologisch kader kwamen tijdens het proefsleuvenonderzoek geen relevante sporen aanwezig. Het terrein kenmerkt zich door grootschalige en diepgaande verstoringen waarbij het eventuele archeologische erfgoed reeds vergraven werd. Daarnaast werden ook in de onverstoorde delen geen sporen aangetroffen. Er wordt bijgevolg **geen verder archeologisch onderzoek** geadviseerd binnen de grenzen van het plangebied.